## 夏休み毎日積分 Day5 (解答)

## 公立はこだて未来大学 システム情報科学部 B2 日置竜輔

2020年8月5日

day 5

次の定積分を求めよ。

※本日は難問なので1問のみの出題です。

問 1 
$$\int_0^1 \log(x^2+1)dx$$

$$\int_0^1 \log(x^2 + 1) dx = \int_0^1 (x)' \log(x^2 + 1) dx$$

$$= [x \log(x^2 + 1)]_0^1 - \int_0^1 x \frac{2x}{x^2 + 1} dx$$

$$= \log 2 - 2 \int_0^1 \frac{x^2}{x^2 + 1} dx$$

$$= \log 2 - 2 \int_0^1 (1 - \frac{1}{x^2 + 1}) dx$$

ここで、  $x = \tan \theta$  とおくと、

$$dx = \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta$$

であり、

$$x = 0 \rightarrow 1$$
 ,  $\theta = 0 \rightarrow \frac{\pi}{4}$ 

より、

$$\int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\tan^2 \theta + 1} \frac{d\theta}{\cos^2 \theta}$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta = \frac{\pi}{4}$$

したがって、

$$\log 2 - 2 \int_0^1 (1 - \frac{1}{x^2 + 1}) dx = \log 2 - 2([x]_0^1 - \frac{\pi}{4})$$
$$= \log 2 - 2 + \frac{\pi}{2}$$

## 

~補足~

(x)'を補って、部分積分を行うという手法です 単独の log は部分積分を行うのが常套手段です。 解説でわからなければ自分で調べるか、個別に聞いてください。